

## Характеристики системы

Наименование параметра	Значение
Исполнение	стационарное
Степень защиты оболочки электрооборудования	не ниже IP54
Типы распознаваемых ГРЗ	все типы однострочных государственных регистрационных знаков, соответствующих ГОСТ Р 50557-93 исключая примечания и ОСТ 78-1-73
Точность распознавания ГРЗ	более 97% *
Высота подвеса корпуса камер	от 4 до 6 метров
Зона контроля от видеокамеры до транспортных средств	от 20 до 90 метров *
Допустимый угол отклонения ГРЗ от проекции оптической оси видеокамеры	не более 20° *
Допустимый угол крена ГРЗ относительно плоскости дорожного полотна	не более $\pm 10^\circ$ *
Минимальная освещенность в зоне контроля	не менее 80 лк *

## Условия применения

Диапазон рабочих температур (с задействованной системой подогрева)	от – 40°C до + 50°C *
Относительная влажность воздуха (при температуре 25 °C)	70% *
Атмосферное давление	от 86,6 до 106,7 кПа *
Потребляемая мощность системы	от 150 Вт до 350 Вт

## Требования к сети передачи данных

Скорость передачи данных (передача доказательной базы - тикетов) **	не менее 200 Кбит/сек
---	-----------------------

\* данные могут быть изменены в зависимости от применяемого оборудования и условий эксплуатации.

\*\* в системе реализован сервис обязательной доставки данных, т.е. если связи пропадёт система передаст данные при восстановлении связи без их потери.